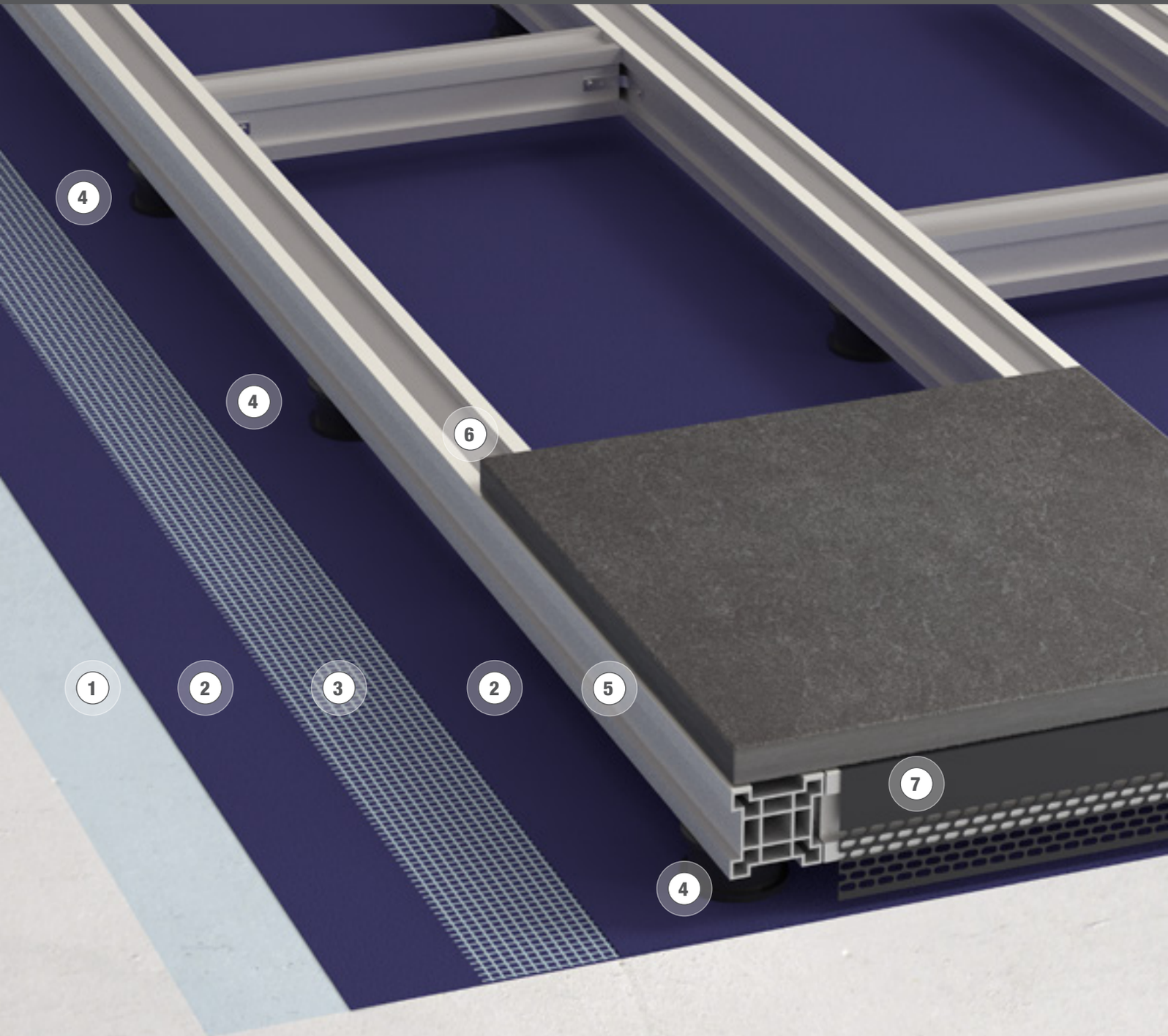


Einfacher  
Aufbau für  
die Herstellung  
von ebenen  
Terrassenflächen

# Terrassen- Unterkonstruktion in Verbindung mit Stelzlager



1	Untergrund vorbereiten		<b>prohaft</b> Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung
2	Abdichten		<b>aqua Stop 2K protect</b> Dichtschlämme Art.-Nr.: 1277	Zur Abdichtung unter Stelzlager sowie als Oberflächenschutz und Bauwerksabdichtung in 2 Schichten (Untergrund vornässen)
3			<b>blizz-z Universalgewebe</b> Armierungsgewebe Art.-Nr.: 138100	Als Armierungseinlage in die 1. Abdichtungsschicht zur Rissüberbrückung und zum Abbauen von evtl. Spannungen
4	Stelzlager		<b>blizz-z Stelzlager</b> Vario Art.-Nr.: 362501 - 362505	Als Höhen- und Neigungsausgleich
			<b>Trägerbalkenauflage</b> für blizz-z Stelzlager Art.-Nr.: 3642	Als Auflagefläche für Aluminiumprofile
5	Terrassen- Unter- konstruktion		<b>blizz-z Terrassen-Unter- konstruktion</b> Aluminiumträgerprofil Art.-Nr.: 367003 – 367004	Zur Erstellung einer stabilen und tragfähigen Konstruktion
			<b>Eckverbinder</b> für blizz-z Terrassen- Unterkonstruktion Art.-Nr.: 367013	Zum Verbinden von Aluminiumprofilen im Eckbereich
			<b>Stoßverbinder</b> für blizz-z Terrassen- Unterkonstruktion Art.-Nr.: 367014	Zum Verbinden von Aluminiumprofilen
			<b>Montageschrauben</b> für blizz-z Terrassen- Unterkonstruktion Art.-Nr.: 367016	Zum Verschrauben der Eck- und Stoßverbinder (selbstschneidend)
6			<b>blizz-z Montageband</b> für blizz-z Terrassen- Unterkonstruktion Art.-Nr.: 367019	Zum dauerhaften Fixieren des Plattenbelags und der Abschlussblende
7			<b>blizz-z Abschlussblende</b> für blizz-z Terrassen- Unterkonstruktion Art.-Nr.: 367020	Dekorativer Abschluss von Terrassen im sichtbaren Bereich



### Aufbauanleitung

Der grundierte Untergrund sollte ein Gefälle von mind. 1,5 % haben. Darauf mit Dichtschlämme in mind. 2 Lagen abdichten. Das Armierungsgewebe in die 1. Lage der Abdichtung mit einlegen und mit der 2. Lage überarbeiten. Die flexible Dichtschlämme schützt den Untergrund vor eindringendem Wasser. Nach vollständiger Trocknung der Abdichtung die Trägerbalkenauflagen auf

die Stelzlager klicken und auf die zu verlegende Fläche verteilen. Anschließend die Terrassen-Unterkonstruktion darauf errichten. Der Abstand der Stelzlager ist nach Höhe des Aluminiumprofils zu wählen. Der Oberbelag sowie die Abschlussblenden sind mit dem Montageband zu fixieren.